

**PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS EKSPERIMEN
PADA SUB MATERI REAKSI REDOKS
UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMA**



SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Kimia



Oleh :
ANGELIA BUNGA SAGITA
033224

**JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2008



**PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS EKSPERIMEN
PADA SUB MATERI REAKSI REDOKS
UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMA**


Oleh :

Angelia Bunga Sagita

033224

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I



Prof. Dr. Liliasari, M.Pd

NIP. 130 677 407

Pembimbing II



Dra. Hernani, M.Si

NIP. 131 930 259

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia



Dr. Anna Permanasari, M.Si

NIP. 131 284 617

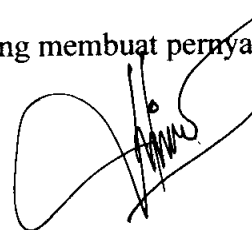


PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Pengembangan Model Pembelajaran Kimia Berbasis Eksperimen pada Sub Materi Reaksi Redoks untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Februari 2008

Yang membuat pernyataan



Angelia Bunga Sagita

